



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02453/22

Серия **RU** № **0398253**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер 040340006076.
Телефон: +77273572357 Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS»
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
Филиал изготовителя: «Schneider Merlin Gerin Low Voltage (Tianjin) Co., Ltd.» Китай, No. 66, Muning road, 7th avenue, Teda, Tianjin

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели постоянного тока серий Acti9, типов C60H-DC, C60H-PV, серии Multi9, типа C60H-DC, артикулы (согласно приложению - бланк № 0902989).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24613ИЛНВО, 24614ИЛНВО от 01.12.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2022 **ПО** 30.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02453/22

Серия **RU** № **0902989**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536209007	Автоматические выключатели постоянного тока серии Acti9, типов C60H-DC, C60H-PV, серии Multi9, типа C60H-DC, артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>серии Acti9, типа C60H-DC, артикулы: A9N61500, A9N61501, A9N61502, A9N61503, A9N61504, A9N61505, A9N61506, A9N61508, A9N61509, A9N61510, A9N61511, A9N61512, A9N61513, A9N61514, A9N61515, A9N61517, A9N61518, A9N61519, A9N61520, A9N61521, A9N61522, A9N61523, A9N61524, A9N61525, A9N61526, A9N61528, A9N61529, A9N61530, A9N61531, A9N61532, A9N61533, A9N61534, A9N61535, A9N61537, A9N61538, A9N61539;</p> <p>серии Multi9, типа C60H-DC, артикулы: M9U11106, M9U11110, M9U11113, M9U11116, M9U11120, M9U11125, M9U11132, M9U11140, M9U11150, M9U11163, M9U21170, M9U21101, M9U21102, M9U21103, M9U21104, M9U21106, M9U21110, M9U21113, M9U21116, M9U21120, M9U21125, M9U21132, M9U21140, M9U21150, M9U21163, M9U31101, M9U31102, M9U31103, M9U31104, M9U31106, M9U31110, M9U31113, M9U31116, M9U31120, M9U31125, M9U31132, M9U31140, M9U31150, M9U31163, M9U11206, M9U11210, M9U11213, M9U11216, M9U11220, M9U11225, M9U11232, M9U11240, M9U11250, M9U11263, M9U21270, M9U21201, M9U21202, M9U21203, M9U21204, M9U21206, M9U21210, M9U21213, M9U21216, M9U21220, M9U21225, M9U21232, M9U21240, M9U21250, M9U21263, M9U31201, M9U31202, M9U31203, M9U31204, M9U31206, M9U31220, M9U31225, M9U31232, M9U31240, M9U31250, M9U31263, M9U31210, M9U31213, M9U31216;</p> <p>серии Acti9, типа C60PV-DC, артикулы: A9N61650, A9N61651, A9N61652, A9N61653, A9N61654, A9N61655, A9N61656, A9N61657, A9N61658, A9N61659, A9N61660</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)